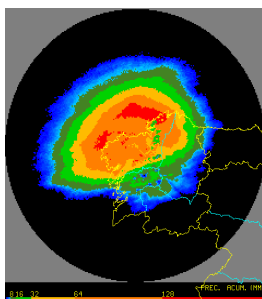


MAYO  
2010

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA


  
 Agencia Estatal de Meteorología
MINISTERIO  
DE MEDIO AMBIENTE  
Y MEDIO RURAL Y MARINOGOBIERNO  
DE ESPAÑA

## Mayo fue un mes seco y con fuertes contrastes de temperatura.

*El mes de mayo de 2010, que comenzó en Galicia con temperaturas bajas y frecuentes heladas en las comarcas interiores, nos dejó en su última decena máximas de más de 30 °C.*

A Coruña, 1 de junio de 2010. Los promedios de temperatura de mayo de 2010 se sitúan por encima de los valores normales en toda Galicia, aunque en muchos puntos del interior de la Comunidad las diferencias entre ambos son escasas. Las primeras jornadas del mes fueron frías, con heladas débiles lejos de la costa, especialmente frecuentes entre los días 4 y 6. Mínimas negativas volvemos a encontrar alrededor del día 13, pero ahora ya únicamente en zonas de montaña. Entre el 20 y el 22 se vive un periodo cálido que da lugar a máximas que superan con frecuencia los 30 °C y, en zonas especialmente calurosas como Ourense, superan levemente los 35 °C.

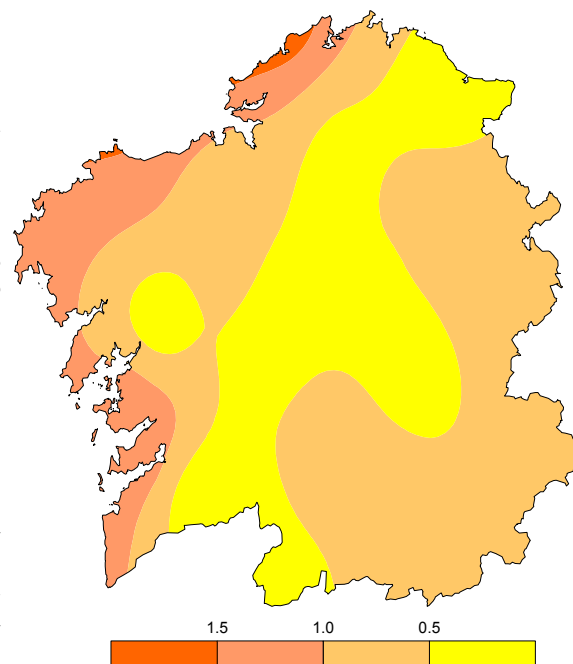


Fig. 1. Mapa de anomalías de temperatura (°C de diferencia con el valor normal).

Únicamente el extremo noroeste de Galicia registró una cantidad de precipitación superior a las media histórica de mayo. En buena medida esto se debe a las lluvias caídas en la zona durante los días 8 y 9, que localmente superaron los 50 l/m<sup>2</sup>. A medida que nos desplazamos hacia el sureste, el porcentaje de precipitación respecto de la normal disminuye hasta valores cercanos al 60 %.

Algunas lluvias débiles se midieron durante los tres primeros días del mes, si bien no se recogen cantidades significativas hasta el periodo que se extiende entre el 6 y el 14. Se mantiene después un tiempo seco que termina con las importantes precipitaciones que tuvieron lugar durante el 24 y el 25. En las jornadas posteriores las lluvias se van haciendo menos intensas y frecuentes. Buena parte de las precipitaciones medidas en mayo estuvieron asociadas a tormentas, especialmente numerosas a lo largo de los días 7 y 24.

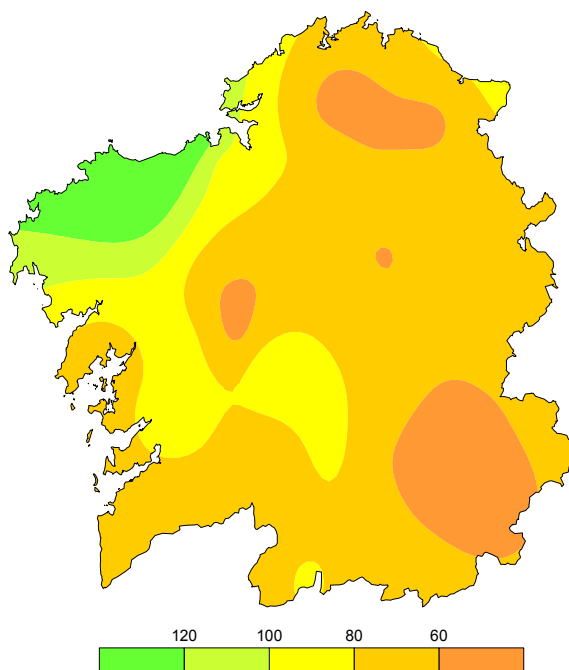


Fig. 2. Mapa de anomalías de precipitación (% respecto del valor normal).

Durante el día 9, la zona noroeste de Galicia no sólo registra valores elevados de precipitación; el viento, que sopla en toda la Comunidad con cierta intensidad, alcanza aquí máximos que puntualmente superan los 100 Km/h. Como ejemplo puede servir la estación de Fisterra, que registró una racha máxima de 118 Km/h.

Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.

© AEMET: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma.

Delegación Territorial en Galicia. C/ Canceliña, 8, 15071 A Coruña.  
Teléfono: 902 531111 Fax: 981 278 426. Web: [www.aemet.es](http://www.aemet.es). E-mail: [usuariosgal@inm.es](mailto:usuariosgal@inm.es).